

FAAC

AUTOMAZIONI PER CANCELLI SCORREVOLI

746 ER

Motoriduttore 230V



PESO MAX ANTA
400 - 600 Kg

VELOCITÀ MAX
9,6 - 12 m/min.

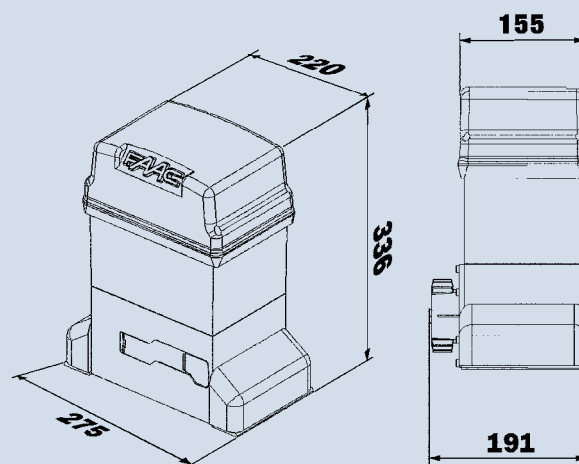
FREQUENZA D'UTILIZZO
70%



PLUS DI PRODOTTO

- ✓ Massima sicurezza antischiacciamento: frizione bidisco a bagno d'olio abbinato ad encoder magnetico.
- ✓ Finecorsa magnetico.
- ✓ Predisposizione per fissaggio regolabile in altezza e lateralmente.

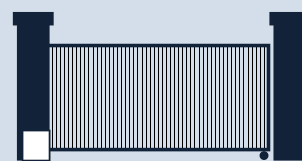
QUOTE DI INSTALLAZIONE



746 E R

Motoriduttore 230V

FAAC



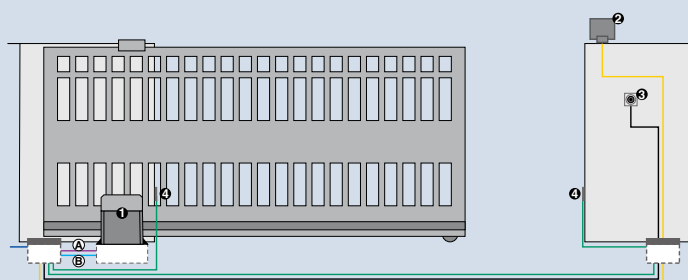
CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	746 E R Z16	746 E R Z20
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz	
Motore elettrico	Monofase	
Potenza max	400 W	
Coppia max	26 Nm (*)	
Forza max di spinta	810 N (*)	650 N (*)
Rapporto di riduzione	1:30	
Larghezza max anta	40 m	50 m
Velocità dell'anta	9,6 m/min	12 m/min
Regolazione velocità e controllo motore	No	
Fincorsa apertura e chiusura	Magnetico	
Pignone	Z16 modulo 4	Z20 modulo 4
Encoder	Encoder Magnetico	
Regolazione della forza	Frizione bidisco in bagno d'olio e tramite scheda	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	
Termoprotezione	120°C	
Grado di protezione	IP44	
Peso	14 Kg	
Tipo di olio	FAAC HP OIL	
Dimensioni (LxPxH)	275 x 191 x 336 mm	
Peso max anta	600 Kg	400 Kg
Frequenza di utilizzo	70%	
Apparecchiatura elettronica	780D incorporata	

(*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.



INSTALLAZIONE TIPO



A Tubazioni a bassa tensione

- cavo 3x0,50
- cavo 2x0,50

B Tubazioni potenza (230V)

- cavo 2x1,5+T
- cavo 2x1,5

RIF	Q.TÀ	DESCRIZIONE MATERIALE
1	1	Motoriduttore 746 E R Z16 con apparecchiatura elettronica ed encoder incorporati
1	1	Piastra di fondazione con regolazioni laterali ed in altezza (confez. da 6 pz.)
1	4	Cremagliera zincata 30x12 mod. 4 attacchi a saldare inclusi (conf. 4 pezzi da 1m)
1	1	Ricevente ad innesto 1 canale RP 433 SLH
2	1	Lampeggiatore FAACLED 230V
3	1	Pulsante a chiave T10 E
4	1	Coppia di fotocellule XP 30
1	1	Trasmittente 2 canali XT2 433 SLH LR